

Title	吉田君ノ論文216, 泉・北川両君ノ論文279ニ就イテ
Author(s)	三村, 征雄
Citation	全国紙上数学談話会. 71 p.1-p.5
Issue Date	1935-12-20
oaire:version	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/74224
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

302. 吉田君ノ論文216, 泉・北川兩君ノ 論文279 = 就イテ

三 村 征 雄 (阪大)

(I) 本紙 60 号ヲ吉田君ハ

$$U_a f(x) = f(x+a)$$

ナル Stone ノ 変換群ノすべくとるヲ計算サレタガ, コレハ
次ノ如クヨリ形式的ナ方法ヲ求メラレルコトヲ注意スル。目
的ハ

$$(U_a f, f) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{ia\lambda} d(E(\lambda)f, f)$$

ヲ満足スル射影作用素 $E(\lambda)$ ヲ求メルコトデアル、今フーリ
エ変換ヲ $T =$ テ表ハシ

$$T^{-1}f(x) = \gamma(x)$$

トスレバ, ばゞセジあるノ定理デ (即チ T がうにてーとナル
コトヨリ)

$$\begin{aligned} (U_a f, f) &= (T^{-1}U_a f, T^{-1}f) \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} e^{ia\lambda} \gamma(\lambda) \overline{\gamma(\lambda)} d\lambda = \int_{-\infty}^{\infty} e^{ia\lambda} d\varphi(\lambda) \end{aligned}$$

ココニ

$$\varphi(\lambda) = \int_{-\infty}^{\lambda} \gamma(\mu) \overline{\gamma(\mu)} d\mu$$

デアルガ,

S_λ ナル作用素ヲ

$$\begin{aligned} S_\lambda f(\mu) &= f(\mu) & \mu \leq \lambda \\ &= 0 & \mu > \lambda \end{aligned}$$

ト定義スレバ

$$\begin{aligned} \varphi(\lambda) &= \int_{-\infty}^{\infty} S_\lambda \gamma(\mu) \overline{\gamma(\mu)} d\mu \\ &= (S_\lambda T^{-1}f, T^{-1}f) = (TS_\lambda T^{-1}f, f) \end{aligned}$$

ヲ得、 S_λ ハーツノ *Spektralschar* デアルカラ、

$TS_\lambda T^{-1}$ モ亦然リ、即チ

$$E(\lambda) = TS_\lambda T^{-1}$$

デアル。

(II). 上ノ結果ヨリ本紙67号ヲ泉、北川両君ノ得ラレタル定理ヲ証明シテ見ヌウ、即チ吾々ノ記法ニヨレバ

定理 $\wedge \in L^2$ ノ有界ナ一次変換ニシテ

“*Linear translatable*” 即チ

$$U_a \wedge = \wedge U_a$$

ナルモノトスレバ $\ell(x)$ ナル有界ナ函数が存在シ

$$T^{-1} \wedge T f(x) = \ell(x) f(x)$$

デアル。(逆ハ自明デアル)

証明 先ヅスベテノ a ニ對シ

$$\wedge U_a = U_a \wedge \text{ ナラバ } \wedge E(\lambda) = E(\lambda) \wedge$$

デアル。如何ニモスベテノ a ニ對シ

$$(U_a \wedge f, g) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{ia\lambda} d(E\omega \wedge f, g)$$

デアル方

$$\begin{aligned}(\wedge U_a f, g) &= (U_a f, \wedge_g^*) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{ia\lambda} d(E(\lambda) f, \wedge_g^*) \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} e^{ia\lambda} d(\wedge E(\lambda) f, g)\end{aligned}$$

デアルカラ,

$$(\wedge E(\lambda) f, g) = (E(\lambda) \wedge f, g)$$

即ち $\wedge E(\lambda) = E(\lambda) \wedge$

ヲ得ル。

故に $\wedge T S_\lambda T^{-1} = T S_\lambda T^{-1} \wedge$

即ち

$$T^{-1} \wedge T S_\lambda = S_\lambda T^{-1} \wedge T$$

今 $T^{-1} \wedge T = B$

トオケバ

$$B S_\lambda = S_\lambda B \text{ ----- (1)}$$

デアル。

又 $\varphi_{ab}(x)$ ヲ

$$\begin{aligned}\varphi_{ab}(x) &= 1 & a < x \leq b \\ &= 0 & x \leq a, \text{ 又ハ } x > b\end{aligned}$$

ナル函数 ($\in L^2$) トスレバ, (1) = ヨツテ

$$B \varphi_{ab}(x) = 0 \quad x > b, \text{ 又ハ } x \leq a$$

従ツテ スベテノ n = 對シ

$$l(x) = B \varphi_{n, n+1}(x) \quad n < x \leq n+1$$

ナル函数 (必ずシモ L^2 = 属サヌ) ヲ定義スレバ 同シク (1) ヨ

リ

$$B \mathcal{P}_{ab}(x) = \ell(x) \mathcal{P}_{ab}(x)$$

ヲ得ル。

先ツ $\ell(x)$ ハ有界デアール、何トナレバ假定ニヨリ
B ハ有界、即チ $\|Bf\| \leq G \|f\|$
ナル G が存在スル、故ニ

$$\begin{aligned} \int_a^b |\ell(x)|^2 dx &= \int_{-\infty}^{\infty} |\ell(x) \mathcal{P}_{ab}(x)|^2 dx \\ &\leq G^2 \|\mathcal{P}_{ab}\|^2 = G^2 (b-a) \end{aligned}$$

即チ Mass 0 ノ点ヲ除イテデアールガ

$$|\ell(x)| \leq G$$

即チ $\ell(x)$ ハ有界デアール、然ルトキ \mathcal{P}_{ab} ノ一次結合ニヨッ
テ任意ノ $f(x) \in L^2$ ハ近似サレル故結局

$$Bf = T^{-1} \wedge T f = \ell(x) f(x)$$

ヲ得、定理ハ証明サレル。

(III) 上ノ定理ニ就キ次ノ事實ハ注意スベキデアール。

即チ S_λ ヲ *Spektralschar* トスルニ任ミ、作用素ハ

$$Hf(x) = xf(x)$$

ニヨツテ與ヘラレル。而シテ $BS_\lambda = S_\lambda B$ ハ $BH = HB$
ナルタメノ必要且ツ充分ナル條件デアリ、上ノ定理ハ

◎ B が H ト交換可能ナルタメノ條件ハ

B が H ノ “函数” ナルコトデアール

ト述べラレル、然ルニ一般ニハ (Neumann, Riesz)

B がアル る み っ と 作用素 Γ の 函数 ナル タメノ 條件ハ B が Γ ト 交換可能ナル スベテノ 作用素 ト 交換可能ナル コトデア
 ル、即チ 吾々ノ Hニ ツイテハ 條件が 簡單ニ ナツテ 居ル、ハ如
 何ナル 事情ニ ヨルカ トイヘバ、ソレハ H が *einfach* +
*Spektrum*ヲ 持ツ カラ ナノ デアル。⑤ が 任意ノ *einfach*
 + *Spektrum*ヲ 持ツ Hニ 就イテ 成立スル コトハ Stone
 ノ 書物ノ 300 頁 定理 8.1ニ 就イテ 見テ レタイ。

(IV) 最後ニ Bachner, 定理 (Math. Zeits. 29.
 泉, 北川論文 279) が 泉, 北川ノ 定理ト 等値デア ルコトハ

$$\frac{1}{i}f'(x) = Df$$

ナル 作用素ト 上ノ Hトハ

$$D = THT^{-1}$$

ナル 関係ニ アルコト ヨリモ 知ラレルコトヲ 注意スル。(Stone,
 441 頁 定理 10.9)

追加 其ノ 後コノ 方法デ $\sqrt{\lambda}$ が 有界デナイ 場合ニ 出来タ
 様ニ 考ヘラレルガ 別ノ 機會ニ 讓ルコトトスル。

昭和十年度七月——十二月分會費

未拂込ノ方ハ至急下記(振替貯金)
へ御拂込ミ下サイ。

(會費未納ノ方多キ爲ニ最近財政困難
デスカラ是非至急御願ヒ致シマス。)

大阪市北区

大阪帝國大學 清水辰次郎
理學部數學教室

口座番號 大阪一七七四三番